

terminal, conexão de encaixe iPo borne de instalação, terminal PE/PEN, 6mm<sup>2</sup>, verde/amarelo



Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	Barras de conectores
versão do produto	terminal de passagem PE
Dados técnicos gerais	
material isolante	Resina termoplástica
medida da grelha dos terminais	8,2 mm
Classe de proteção	
classe de inflamabilidade de acordo com UL 94	V0
Aparência	
cor	Verde/amarelo
Detalhes do produto	
equipamento do produto função PEN	No
componente do produto necessário placa terminal	Si
Número	
número de níveis de conectores	1
número de unidades de aperto por nível de terminais	2
Conexões	
comprimento sem isolamento	11 mm
secção transversal do condutor conectável sólido	
• mínimo	0,5 mm <sup>2</sup>
• máximo	10 mm <sup>2</sup>
secção transversal do condutor conectável encordoado	
• mínimo	10 mm <sup>2</sup>
• máximo	0,5 mm <sup>2</sup>
secção transversal do condutor conectável de fio fino	
• com tratamento de terminal de condutor isolado mínimo	0,5 mm <sup>2</sup>
• com tratamento de terminal de condutor isolado máximo	6 mm <sup>2</sup>
• sem tratamento de terminal de condutor isolado mínimo	0,5 mm <sup>2</sup>
• sem tratamento de terminal de condutor isolado máximo	10 mm <sup>2</sup>
versão da conexão 1	Ligação de terminais de encaixe
versão da conexão 2	Ligação de terminais de encaixe
posição da tomada	Em cima
Projeto mecânico	
altura	66,01 mm
altura em tipo de montagem mais baixo	50 mm
profundidade	48,5 mm
comprimento	66 mm
tipo de fixação	trilho DIN TH35

<b>Peso líquido por ME</b>	22 g	
material do elemento isolante	Outros	
<b>Condições ambientais</b>		
<b>temperatura ambiente durante operação</b>		
• mínimo	105 °C	
• máximo	105 °C	
<b>Homologações certificados</b>		
<b>Environment</b>	<b>General Product Approval</b>	<b>other</b>

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)



[Confirmation](#)

**Outras informações**

**Informações sobre a embalagem**

[Informações sobre a embalagem](#)

**Information for data generation and storage**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

**Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)**

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=8WH6001-0CH07>

**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8WH6001-0CH07>

**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8WH6001-0CH07](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH6001-0CH07)

**CAX-Online-Generator**

<https://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<https://www.siemens.com/specifications>

**Curvas características**

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





